

INSTITUT d'INFORMÀTICA i APLICACIONS



Fabián León obté el doctorat

Fabián León, investigador del grup MICELAB i membre de l'Institut d'Informàtica i Aplicacions, va presentar la tesi doctoral el passat 23 d'octubre. La tesi doctoral, desenvolupada sota la direcció de Josep Vehí, té per títol "Design and implementation of a closed-loop blood glucose control system in patients with type 1 diabetes".

Carolina Mejía defensa la tesi doctoral

Carolina Mejía, investigadora del grup BCDS i membre de l'Institut d'Informàtica i Aplicacions, va presentar la tesi doctoral el passat 14 d'octubre. La tesi doctoral, dirigida per Ramon Fabregat, té per títol "Framework for detection, assessment and assistance of university students with dyslexia and/or reading difficulties".

Milán Magdics participa al SGDA 2013

Milán Magdics, investigador del grup GILAB, va participar al SGDA 2013, 4th International Conference on Serious Games Development and Applications. L'esdeveniment va tenir lloc a Trondheim, Noruega, del 25 al 27 de setembre. Milán Magdics, estudiant de doctorat a l'Institut d'Informàtica i Aplicacions, va presentar-hi un article sobre com utilitzar el Kinect per ensenyar tècniques de ressuscitació cardiopulmonar (RCP) i com integrar-les al LISSA, el videojoc educatiu desenvolupat per GILAB per ensenyar i aprendre RCP.

AGENDA

ITEA 2 FPP

Termini: 31 d'octubre

Human Brain Project

Termini: 6 de novembre

ICT 2013

6-8 de novembre, Vínius

Jornada TECNIO

8 de novembre, Girona

Smart City Expo World Congress

19-21 de novembre,
Barcelona

Info Day - Health, demographic change and well-being

22 de novembre,
Brussel·les

Beatriz López i Albert Pla al CCIA 2013

Beatriz López i Albert Pla, investigadors del grup eXiT, van participar al CCIA 2013, la setzena edició del Congrés Internacional de l'Associació Catalana d'Intel·ligència Artificial. L'esdeveniment va tenir lloc a la Universitat de Vic del 23 al 25 d'octubre. Hi van presentar un póster sobre subhastes aplicades a l'optimització de recursos en processos de negoci.

Beatriz López, investigadora sènior de l'Institut d'Informàtica i Aplicacions, va presidir la sessió en sistemes multiagents. Albert Pla és estudiant de doctorat.

Lluïsa Marsal a Tribuna de Girona

El passat 30 d'octubre Lluïsa Marsal va impartir la conferència "Visió i Perspectiva de Futur de les smart cities". L'acte va tenir lloc en el marc del cicle de conferències sobre les smart cities organitzat per [Tribuna de Girona](#). Durant la conferència, Marsal va explicar els beneficis, tant a nivell ambiental com social que suposarà la implantació de les TIC en la gestió urbana. També hi van intervenir SeCe i ASCAMM. La primera és una empresa especialitzada en sistemes intel·ligents d'enllumenat públic. El segon és un centre tecnològic que va exposar els darrers desenvolupaments en el camp dels cotxes ecològics.

Lluïsa Marsal és membre de l'Institut d'Informàtica i Aplicacions, Directora del Màster en Smart Cities i Directora de la Càtedra Girona Smart City, iniciativa conjunta entre la UdG i l'Ajuntament de Girona.


Reunió del projecte DICOMA

Del 30 de setembre al 2 d'octubre va tenir lloc a Helsinki la revisió periòdica del projecte DICOMA. Disaster Control Management és un projecte europeu ITEA2 (etiqueta 10031) que desenvolupa eines informàtiques de suport en situacions de desastres naturals i emergències com focs i huracans. Joaquim Meléndez i Andrés El-Fakdi, membres del grup eXiT hi van presentar el Sistema de Suport a la Decisió (DSS) que estan desenvolupant. El DSS serà una eina útil per als centres de comandament que dirigeixen les actuacions contra incendis forestals. DICOMA compta amb una subvenció del programa Avanza 2 (TSI-2400-2011-55).

Web de l'IIiA

A iiaa.udg.edu trobaràs informació sobre projectes, grups, publicacions, etc.

Twitter

 @IIiA_UdG

Grups de l'IIiA



On estem



Campus Montilivi
Edifici P-IV
17003 Girona